

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成 25 年 10 月 18 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈10月上旬～10月中旬前半〉

10月上旬は、気圧の谷や低気圧の影響で、曇りで雨の降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。1日から2日は気圧の谷の影響、9日は台風第24号から変わった温帯低気圧の影響でまとまった雨が降った。平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。
10月中旬前半は、11日は前線を伴う低気圧の通過でまとまった雨となったが、その他の日は移動性の高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため期間中の平均気温はかなり高く経過した。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
10月上旬	14.7℃(+2.5℃)	43.5mm(138%)	46.0時間(83%)
10月中旬前半	12.8℃(+2.2℃)	18.0mm(145%)	22.9時間(81%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分		本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
秋まき小麦	草丈	cm	12.8	107%	やや長い	出芽	±0	は種終 10月3日(遅1日)
	葉数	枚	2.4	102%	平年並			出芽期 10月2日(±0日)
	茎数	本/m ²	220.5	104%	平年並	99%		
	は種	%	99.9	—	—	—	遅1	
ばれいしょ							—	収穫終 10月9日(早1日)
	収穫	%	95.3	—	—	—	早1	
てんさい	根周	cm	38.3	103%	平年並		早5	
	収穫	%	3.2	—	—	—	—	
大豆						成熟 100%	早3	
	収穫	%	4.5	—	—	—	—	
小豆							—	収穫期 10月3日(早5日)
	収穫	%	80.9	—	—	—	早4	
手亡							—	収穫終 10月9日(早3日)
	収穫	%	91.4	—	—	—	早3	
とうもろこし (サイレージ用)							—	収穫終 10月7日(±0日)
	収穫	%	98.2	—	—	—	±0	

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)